

Notifica di utilizzo fanghi di depurazione in agricoltura Decreto Legislativo n. 99 del 27/01/1992, art. 9 Del. della Giunta Regionale dell'Emilia Romagna n. 2773 del 30/12/2004, cap. XV

	Spett.le ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA Via San Felice, 25 - 40122 Bologna
e p.c.	All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna ☐ Distretto <u>Territoriale di Pianura</u> Via Fariselli, 5 40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)
	☐ Distretto <u>Urbano</u> Via Triachini, 17 40138 BOLOGNA (BO)
	Al Comune di ARGELATO
	Al Comune di BARICELLA
	Al Comune di <u>BOLOGNA</u>
	Al Comune di CALDERARA DI RENO
	Al Comune di CASTEL MAGGIORE
	Al Comune di GALLIERA
	Al Comune di GRANAROLO DELL'EMILIA
	Al Comune di MALALBERGO
	Al Comune di MINERBIO
	Al Comune di_MOLINELLA
	Al Comune di SALA BOLOGNESE

Al Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

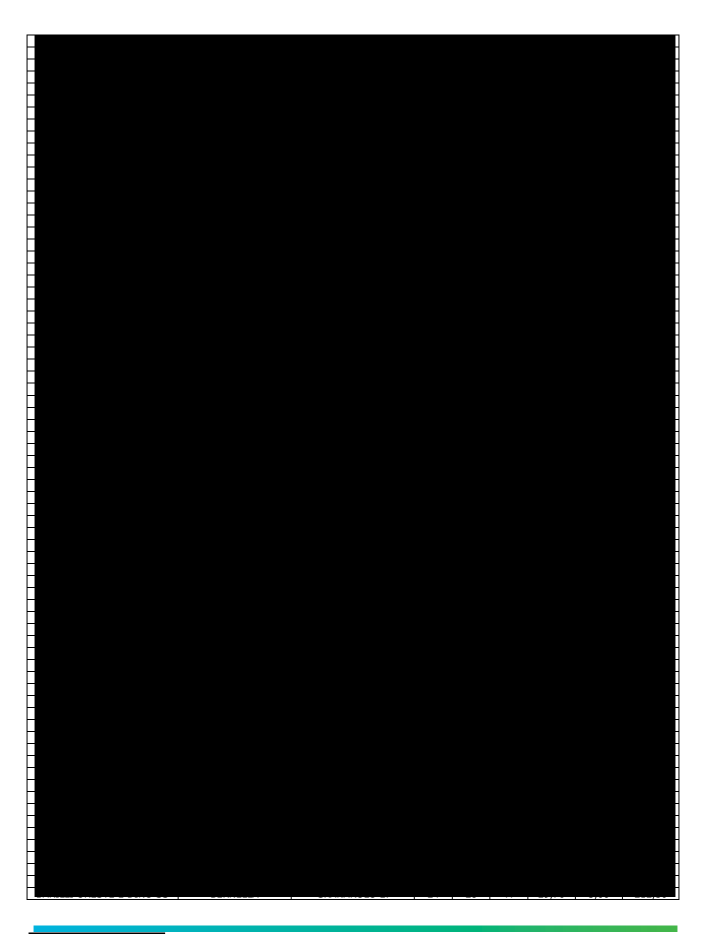
Il sottoscritto	
Legale Rappresentante della Ditta	
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. 99/92 nonchè del	cap. XV della DGR 2773/04, in
ottemperanza alle prescrizioni contenute nella autorizzazione	all'utilizzazione agronomica dei
fanghi biologici di depurazione, rilasciata dall'Assessorato Ambie	ente della Città Metropolitana di
Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale i	n caso di dichiarazioni mendaci,
NOTIFICA	
che dal 01 MARZO 2024 (tale data deve risp	ettare la condizione dei 10gg.
lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Prov	rincia e agli altri enti interessati)
al 30 APRILE 2024 (per un periodo non superior	re a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di utilizzazione di fanghi di depurazione su terreno	agricolo, come specificato nella
modulistica allegata (utilizzati n01. moduli).	
Per ogni eventuale informazione supplementare contattare:	
Nome Cognome:	
specificare azienda se soggetto esterno alla Ditta autorizzata:	
telfax	
e-mail	
Crevalcore, 13/02/2024	
	Timbro e firma
•	(Firmato digitalmente)

MOD-GQA-029 File: Notifica lotto A10 febbraio BO.docx

MODULO n. 01

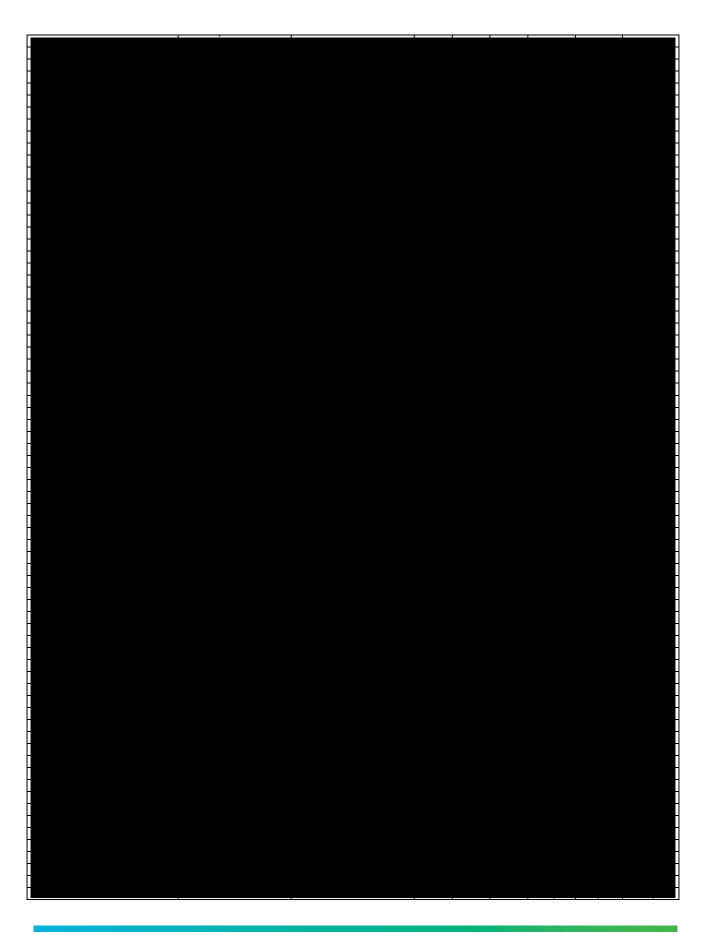
(compilare un modulo per ogni singolo lotto funzionale di stoccaggio del fango e singola Azienda che ha dato in disponibilità i terreni; assegnare numerazione progressiva partendo da 1)

Estremi autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione										
Determinazione n	Determinazione n. AUA PROT. SUAP n. 13342 del 13 maggio 2014									
Provenienza e quantitativo del fango stoccato (qualora nello stoccaggio vi siano fanghi diversi miscelati tra loro, indicare la provenienza e quantità di ognuno ripetendo i primi tre e l'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tutti i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)										
Ragione sociale produt	tore						-			
Sede legale										
Sede impianto di depu	razione									
Lotto di stoccaggio (co	dice come da aut	torizzazione <u>)</u>			A10					
Ubicazione stoccaggio										
Quantità in tonn. tal qu	uali (tq) e tonn. s	sostanza secca (ss))	168	7,14	42	28,63	<u></u>		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)										
Azienda	Fondo	comune	Foglio	Mappale	zona omog enea	fango tal quale ton.	sostanz a secca ton.	azoto kg		
								-		
								-		

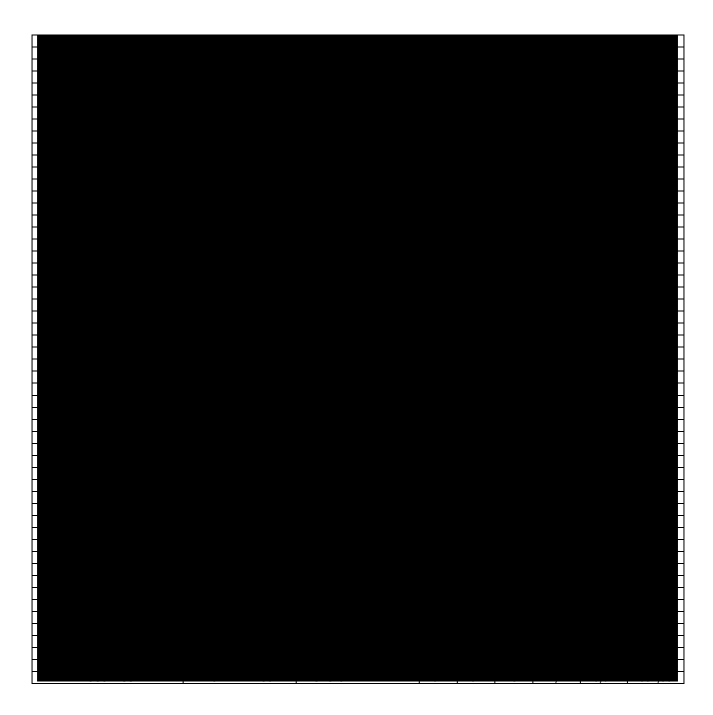


H							
Н							_
Н							
+							
H							_
H							
Ш							
Н							_
Н							_
Н							_
Н							_
H							
П							
Ш							
Ш							_
Н							_
Н							
H							
H							
Ī							
Ш							
Н							_
Н							_
Н							_
Н							
Ī							
Ш							
-							
- - -							— —
- - -							
-	BARICELLA	24	229	A	90,34	15,36	645,00
-	BARICELLA BARICELLA	24 24	229 38	A B	90,34 96,64	15,36 16,43	645,00 690,00
	BARICELLA BARICELLA	24 24	38 46	B C	96,64 56,72	16,43 9,64	690,00 405,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24	38 46 47	B C C	96,64 56,72 28,36	16,43 9,64 4,82	690,00 405,00 202,50
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24	38 46 47 48	B C C	96,64 56,72 28,36 28,36	16,43 9,64 4,82 4,82	690,00 405,00 202,50 202,50
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24	38 46 47 48 49	B C C C	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50	B C C C D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C C D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50	B C C C D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C D D	96,64 56,72 28,36 28,36 41,39 46,85 90,34 8,40	16,43 9,64 4,82 4,82 7,04 7,96 15,36 1,43	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse



MOD-GQA-029 File: Notifica lotto A10 febbraio BO.docx







Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	31,06	6,03	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	50,34	9,31	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	145,91	28,45	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	22,43	4,37	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione _			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	23,87	5,08	

Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	122,30	33,75
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	65,03	14,57
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	28,12	5,31
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	30,48	7,16
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	56,53	10,46
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	231,60	75,04

Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	463,78	143,31
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	71,97	19,65
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	45,11	10,38
Ragione sociale produttore Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	42,34	6,06
Ragione sociale produttoreSede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	80,91	12,92
Ragione sociale produttoreSede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	10,67	1,87

Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione (MS)		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	21,50	4,34
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	28,87	7,10
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	28,43	5,74
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	29,77	6,88
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		_
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	30,43	5,23
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	25,69	5,60

Rapporto di Prova: 240029-003 del 19/01/2024

Identificazione campione (1):

Fanghi di depurazione - Lotto A10

Produttore (1):

Data Arrivo Camp.: 10-gen-24
Data Inizio Prova: 10-gen-24
Data Fine Prova: 19-gen-24

Modalità di Campionamento (1):

PG06 Rev 5 2021 *

Luogo di Campionamento (1): Rif.Legge/Autorizzazione:

Fanghi di depurazione in agricoltura: DGR Emilia Romagna 326/2019, Allegato 1

CER attribuito dal Produttore:

19 08 05 fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane

Data di prelievo (1):

02/01/2024

Prelevatore (1):

Modalità di campionamento (1):

iviouanta ui campionamento

UNI 10802*

* Contenitore/i:

vetro

* Temperatura all'arrivo °C (2):

6,8

* Quantità (2):

1,4 kg

* (2):

PG21 Ed.2 Rev.8

Risultati delle Prove

Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН		unità di pH	7,68	± 0,20		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Salinità		meq/100g	40,7	± 4,1		MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9
Sostanza secca (Residuo a 105°C)		% p/p	17,0	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Residuo a 550°C		% p/p	6,8	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Indice SAR (da calcolo)			0,452	± 0,090	< 20 valore di riferimento	MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9 + DM 23/03/2000 SO n60 GU n87 13/04/2020
Carbonio organico	С	% s.s.	30,1	± 4,2	≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Grado di umificazione		% DH	29,0	± 2,9	> 60 valore di riferimento	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo X.2 2006 MIPAAF
Fosforo	Р	% s.s.	2,1	± 0,1	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,2	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Arsenico	As	mg/kg s.s.	6,7	± 1,5	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Ве	mg/kg s.s.	< 0,25		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cadmio	Cd	mg/kg s.s.	0,86	± 0,12	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	51,9	± 8,3	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	0,63	± 0,16	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	40,7	± 6,1	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	54,3	± 8,7	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	322	± 48	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Selenio	Se	mg/kg s.s.	3,6	± 1,2	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	690	± 100	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018

Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Cromo esavalente	CrVI	mg/Kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA 7197 1986
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	850	± 210	≤ 1000	EPA 3540C 1996 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI CARC.CAT. 1 E 2						
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(e)pirene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(j)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)antracene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Benzo(a)antracene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene		mg/kg s.s.	0,042	± 0,012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene		mg/kg s.s.	0,0175	± 0,0045		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene		mg/kg s.s.	0,0108	± 0,0030		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene		mg/kg s.s.	0,051	± 0,012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,e)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,I)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,i)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Indeno(1,2,3-cd)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene		mg/kg s.s.	0,156	± 0,039		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	0,317	± 0,095	≤ 6	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00074	± 0,00020		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00040	± 0,00010		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00061	± 0,00016		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00060	± 0,00016		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00088	± 0,00024		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00040	± 0,00011		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00096	± 0,00026		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00093	± 0,00026		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00173	± 0,00048		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00196	± 0,00053		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00063	± 0,00016		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00114	± 0,00032		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00047	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB (somma di congeneri 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	mg/kg s.s.	0,00746	± 0,00086	≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	< 0,2			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	17,8	± 4,4		MI 089 Rev 4 2023
OCDD	ng/kg s.s.	116	± 37		MI 089 Rev 4 2023
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,53	± 0,14		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	3,48	± 0,90		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
OCDF	ng/kg s.s.	5,7	± 1,7		MI 089 Rev 4 2023
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,54	± 0,65		MI 089 Rev 4 2023
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,35	± 0,59		MI 089 Rev 4 2023
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,56	± 0,77	≤ 25	MI 089 Rev 4 2023 + EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Toluene	mg/kg s.s.	< 10		≤ 100	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990
Di(2-etilesil)ftalato	mg/kg s.s.	< 20		≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolietossilati (NPE)	mg/kg s.s.	< 10		≤ 50	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolo	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolo etossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolo dietossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Salmonella spp	MPN/g s.s.	35		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983

Prova u.m. Risultato Incertezza Limiti Metodo

NOTE

La preparazione del campione è eseguita in conformità alla norma UNI EN 15002:2015*.

Il limite di PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ) è riferito alla tossicità equivalente calcolata per PCDD + PCDF e dei seguenti congeneri di PCB: 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

I risultati delle prove eseguite sono conformi ai limiti stabiliti nelle Tabelle A e B del DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

Il risultato del parametro Grado di Umificazione NON rientra nel valore di Riferimento della Tabella A DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

(1) Dati comunicati dal Committente

*Prova non accreditata da ACCREDIA

Valori incertezza: Fattore di copertura K = 2; Livello di Probabilità P = 95%

NOTE AGGIUNTIVE

Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è consegnato dal Committente; in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto ed il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Se il Committente decide di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente.

Il laboratorio non è responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati.

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero.

I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni.

Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Tutti i risultati analitici contrassegnati con i simboli "<" o "≤" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Il laboratorio esprime il giudizio di conformità ai requisiti di legge o alle specifiche del Committente, se presenti, tenendo conto esclusivamente del risultato analitico indicato nel Rapporto di Prova, tranne nei casi in cui la regola decisionale è imposta dalla normativa o dalla specifica stessa. Il medesimo criterio viene applicato anche per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolosità nei rifiuti. L'incertezza di misura, ove applicabile, viene riportata per poter essere eventualmente utilizzata dal cliente con altri criteri.

La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.





FINE RAPPORTO DI PROVA

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno02 del mese diGENNAIO dell'anno2024 in
localitàPalata Pepoli del Comune diCrevalcore (BO)
il sottoscrittoCandotto Paolonato aReggio Emilia il .22/08/65
in qualità di dipendente del Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli" sito a Crevalcore in via
Sant'agata,835, ha proceduto, a costituire il campione composto di fanghi biologici di
depurazione ai fini della caratterizzazione analitica di tali materiali provenienti dall'impianto
diSTOCCAGGIO sito in Via Eurissa, 1007
CAMPIONELOTTO A10

Il campione è stato costituito seguendo le indicazioni contenute nell'art. 18 comma 1 della Deliberazione della Giunta Regionale 30 dicembre 2004, n. 2773, facendo particolare riferimento alle norme UNI 10802.

In particolare, trattandosi di fanghi palabili si è proceduto al campionamento secondo le indicazioni fornite al punto 10 della norma UNI 10802; le modalità utilizzate sono riportate nel prospetto 15 e di rimando al prospetto F.18 presente nell'appendice F della normativa.

In Fede
Il Tecnico incaricato